中型で、黒褐色を呈し、後翅が退化した特徴的種群を形成している。ヒメコバネナガハネカクシは原記載後、これまで多くの人達によって日本各地から記録されているが、同所的に生息し、色彩および類似した外部形態を呈する近似種と混同されてきた。そこで、私はヒメコバネナガハネカクシの基準標本を紹介するとともに、近縁の1新種をアダチヒメコバネナガハネカクシ Lathrobium (Lathrobium) adachii と命名・記載した。後者は前者と同様な形態的概観を呈するが、雄交尾器側葉の形状が異なることで区別される。なお、種小名は日本におけるハネカクシの分類学に関する先駆者の一人である安立綱光先生に献名したものである。

References

SHARP, D., 1889. The Staphylinidae of Japan. Ann. Mag. nat. Hist., (6), 3: 249-267 [part 6].
WATANABE, Y., 2003. Lathrobium satoi (Coleoptera, Staphylinidae), a new staphylinid beetle from Tôkai District in central Honshu, Japan. Spec. Bull. Jpn. Soc. Coleopterol., Tokyo, (6): 151-155.

Elytra, Tokyo, 38(2): 265, November 13, 2010

New Records of Three Staphylinid Species (Coleoptera) from the Island of Ishigaki-jima of the Ryukyus, Japan

Yasuaki WATANABE

Narusedai 2-26-33, Machida-shi, Tokyo, 194-0043 Japan

Examining the staphylinid beetles deposited in the collection of the Laboratory of Entomology, Tokyo University of Agriculture, I have found three unrecorded species from the Island of Ishigaki-jima of the Ryukyu Archipelago, Japan. They are recorded below with the collecting data.

- Rugilus (Eurystilicus) ceylanensis (KRAATZ)
 1 [♀], Takeda-rindô, Ishigaki-jima, Ryukyus, 23-IV-2003, H. SATÔ leg.
- 2. Pinophilus rufipennis Sharp
 - 1 [♀], Takeda, Ishigaki-jima, Ryukyus, 28-III-1990, T. Nonaka leg.
- 3. Neobisnius praelongus (Gemminger et Harold) $7 \stackrel{\circ}{+} \stackrel{\circ}{+}$, Takeda, Ishigaki-jima, Ryukyus, 30–III–1990, T. Nonaka leg.

I thank Dr. Yoshifuki Nonaka and Mr. Hiroki Satô for their kindness in giving me the specimens.